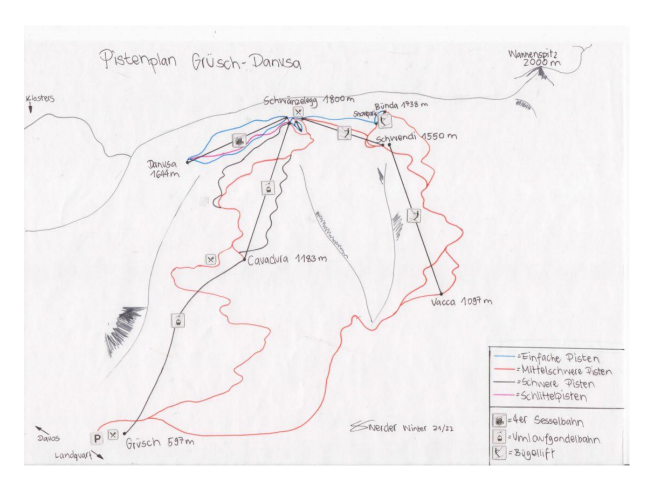
SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET GRÜSCHDANUSA

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Fakten des Skigebietes

<u>Anlagen</u>

Anzahl Anlagen: 6

Gesamte Kapazität: 7'060 Pers./h Länge aller Anlagen: 7 km 293 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1988

<u>Pisten</u>

gesamthafte Pistenkilometer: 34 km

Leicht: 8 km Mittel: 20 km Schwer: 6 km

Technische Beschneiung

> 49 Schneekanonen

> 25 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 5 Stk.

8er Gondelbahn Cavadura-Schwänzelegg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Cavadura-Schwänzelegg
Тур:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Leitner
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1183 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1777 m ü. m.
Höhendifferenz:	594 m
Länge:	2132 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	35
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1600 Pers./h und 47 Gondeln möglich. Die Gondeln laufen auf beiden Sektionen. Gesamthaft sind es 59 (beziehungsweise 79). Es war die Erste 8-er Gondelbahn der Schweiz.

8er Gondelbahn Grüsch-Cavadura



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Grüsch-Cavadura
Тур:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Leitner
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	597 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1183 m ü. m.
Höhendifferenz:	586 m
Länge:	1462 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	24
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1600 Pers./h und 32 Gondeln.

Die Gondeln laufen auf beiden Sektionen. Gesamthaft sind es 59 (beziehungsweise 79).

Es war die erste 8-er Gondelbahn der Schweiz.

4er Sesselbahn Danusa-Schwänzelegg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Danusa-Schwänzelegg
Тур:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2001
Hersteller:	Baco-Poma
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1644 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1770 m ü. m.
Höhendifferenz:	126 m
Länge:	800 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	67
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Baco-Poma
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist eine Occasionanlage aus Flims (Plaun-Scansinas, 1988). Bügel mit Kindersicherung.



Bügellift Vacca

Kanton:	Graubünden	
Ort:	Grüsch (Danusa)	
Name:	Vacca	
Тур:	Bügellift	
Baujahr:	1977	
Hersteller:	Städeli	
Technische Daten:		
Talstationshöhe:	1097 m ü. m.	
Bergstationshöhe:	1571 m ü. m.	
Höhendifferenz:	474 m	
Länge:	1738 m	
Kapazität:	1000 Pers./h	
Fahrzeit:	8 min.	
Geschwindigkeit:	3.6 m/s.	
Stützenanzahl:	19	
Betriebsmittelanzahl:		
Antriebsstation:	Talstation	
Spannstation:	Talstation	
Betriebsmittelhersteller:	Städeli	
Förderseillhersteller:		
Elektrische Ausrüstung:	Sisag	
Bergförderung:	Ja	
Talförderung:	Nein	



Bügellift Schwendi

Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Schwendi
Тур:	Bügellift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Städeli
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1553 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1778 m ü. m.
Höhendifferenz:	225 m
Länge:	936 m
Kapazität:	960 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	2.2 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Bünda

Kanton:	Graubünden	
Ort:	Grüsch (Danusa)	
Name:	Bünda	
Тур:	Bügellift	
Baujahr:	1994	
Hersteller:	Leitner	
Technische Daten:		
Talstationshöhe:	1715 m ü. m.	
Bergstationshöhe:	1738 m ü. m.	
Höhendifferenz:	23 m	
Länge:	225 m	
Kapazität:	900 Pers./h	
Fahrzeit:		
Geschwindigkeit:		
Stützenanzahl:	2	
Betriebsmittelanzahl:		
Antriebsstation:	Talstation	
Spannstation:	Bergstation	
Betriebsmittelhersteller:	Leitner	
Förderseillhersteller:		
Elektrische Ausrüstung:	Sisag	
Bergförderung:	Ja	
Talförderung:	Nein	

© 2023, Pistenplaene.info Gestaltung & Autor: Silas Gwerder Bilder & Daten Quellen: bergbahnen.org, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch